

MASTER 2 IMMUNOLOGIE 2022/2023

Universités Paris 11/Paris 12

UE Immunologie Antivirale

Lundi 5 – Vendredi 9 décembre 2022

Bâtiment Lwoff – HOPITAL PAUL BROUSSE - VILLEJUIF

Métro Paul Vaillant-Couturier (ligne 7)

PLAN D'ACCES EN DERNIERE PAGE

Responsable : Y Taoufik

Lundi 5 décembre

9h30–11h30 ***Réponses Lymphocytaires T lors des Infections Virales Aiguës et Chroniques.***

Y Taoufik, INSERM U1186 -IGR & Université Paris-Saclay

11h30-13h ***Réponse NK Anti-Virales.***

V Vieillard, Inserm U945 & Université Pierre et Marie Curie

13h-14h ***PAUSE DEJEUNER***

14h-16h ***Réponse Immune Anti-EBV, HHV8***

G Carcelain, INSERM U945 & Université Pierre et Marie Curie

16h-17h30 ***Stratégies d’Echappement Viral à la Réponse Immune***

G Schlecht-Louf, INSERM U996 & Université Paris-Saclay

Mardi 6 Décembre

- 9h-10h30 ***Complications des Infections à Polyomavirus Humains : Immunopathologie de la Leucoencéphalopathie Multifocale Progressive***
Y Taoufik, INSERM U1186-IGR & Université Paris-Saclay
- 10h30 -12h ***Complications des Infections à Polyomavirus Humains : Immunopathologie du Carcinome de Merkel***
Marie-Ghislaine de Goër, INSERM U1186-IGR
- 12h-13h ***PAUSE DEJEUNER***
- 13h-15h ***Comprendre la Physiopathogenèse des Fièvres Hémorragiques Virales pour développer des contre-mesures efficaces. Cas de l'infection à virus de Lassa***
M Mateo, Institut Pasteur, Unité de Biologie des Infections Virales Émergentes, Centre internationale de recherche en Infectiologie, Lyon.
- 15h – 17h ***Arboviroses : Immunopathologie de l'Infection à Chikugunya Virus (Cours en VISIO)***
P Roques, CEA, Institut Pasteur de Conakry, Guinée Conakry

Mercredi 7 Décembre

9h30 - 11h

Lymphocytes T Résidents Mémoires dans les Cancers et les Infections virales.

S. Cognac, INSERM U1186-IGR

11h - 13h

Epidémiologie et physiopathologie de l'infection à Monkeypox

(Cours en Visio)

E Nakoune, Institut Pasteur de Bangui, République Centrafricaine

13h - 14h

PAUSE DEJEUNER

14h - 18h

Présentation d'Articles Scientifiques par les étudiants

(G Schlecht-Louf, R Krzysiek, INSERM U996 & Université Paris-Saclay, Y Taoufik, MG de Goër, INSERM U1186 et Université Paris-Saclay)

Jeudi 8 Décembre

- 9h30-11h **Entrée Cellulaire et Réplication du VIH**
A Brelot, Institut Pasteur, Paris
- 11h-12h30 **Activation Immune lors de l'Infection par le VIH**
N Seddiki, CEA-INSERM 1184 & Université Paris 12
- 12h30-13h30 **PAUSE DEJEUNER**
- 13h30 -15h **Réponses Lymphocytaires T anti-VIH**
Y Taoufik, INSERM U1186-IGR & Université Paris-Saclay
- 15h -17h **Papillomavirus Humains, Réponse Immune, Vaccins.**
(Cours en VISIO)
A Touzé, INRA 1282 & Université F Rabelais, Tours.
- 17h-18h30 **Virus, Foie et Immunité**
AM Roque-Afonso, INSERM U1193 & Université Paris-Saclay

Vendredi 9 Décembre

9h30-11h

Réactivations Virales chez les Transplantés Rénaux

M Dekeyser, INSERM U1186-IGR – Université Paris-Saclay

11h– 12h30

Syndromes Lymphoprolifératifs Viro-Induits

C Besson, Exposome, Hérité, Cancer et Santé (CESP)-IGR et Université de Versailles (UVSQ)

12h30-13h30

PAUSE DEJEUNER

13h30-15h30

L'Infection par le VIH : Aspects Cliniques, Limites des Antirétroviraux, Réservoirs.

A Chéret, EA7327 & Université Paris Descartes

15h30-17h30

Immunopathologie de l'infection à SARS-CoV2 et état des lieux des Vaccins

JD Lelièvre, INSERM U955 & Université Paris 12

